

# Conception Intégrée en Mécanique (CIM)



## Liste des enseignements

|  | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|----|----|---------|
| <b>Systèmes et structures mécaniques 2</b> | UE     |    |    |    | 4       |
| Dynamique des structures                   | UE     |    |    |    |         |
| Simulation numérique en dynamique          | UE     |    |    |    |         |
| <b>Matériaux et comportement</b>           | UE     |    |    |    | 4       |
| Classe des matériaux                       | UE     |    |    |    |         |
| Fatigue Polycyclique                       | UE     |    |    |    |         |
| Matériaux composites                       | UE     |    |    |    |         |